## INTELLECTUAL

## Espacenet

# Bibliographic data: JP 2002291706 (A)

WEARABLE COMPUTER, PROGRAM FOR WEARABLE COMPUTER, AND MEDICAL DIAGNOSTIC SYSTEM UTILIZING WEARABLE COMPUTER

Publication date: 2002-10-08

Inventor(s): ENOMOTO NAOHIRO; SAITO HIROMI +

Applicant(s): TOSHIBA CORP +

A61B5/02, A61B5/0205; G06Q50/00; (IPC1-7): A61B5/00: Classification: A61B5/0205; G06F17/60

- european:

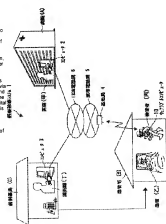
Application JP20010102161 20010330 number:

Priority number JP20010102161 20010330

## Abstract of JP 2002291706 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a patient to whom the going to a hospital is large distress and burden to have an examination or a consultation of a nearly equal level to an examination or a consultation performed in the hospital, with the patient in his residence. SOLUTION: In this system, an examining person wearing a wearable computer 10 visits the patient's residence (B) and detects blood pressure, a pulse, body temperature or the like of the patient. The examining person transmits detection data to a computer 2 of the hospital (A) via a nearest base station 4, a cellphone network 5 and an ISDN telephone network 6 by use of a cellphone function of the wearable computer 10. In the hospital (A), a doctor performs the consultation on the basis of the detection data by the computer 2, gives advice on appropriate treatment to the examining person, and transmits prescription data. The prescription data are transmitted to a computer 3 of a prescription pharmacy (C), and medicine is delivered to the patient's residence (B) by a procedure of a druggist.

> Last updated: 26 04 2011 Worldwide Database 5.7 23; 93p



### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特別2002-291706 (P2002-291706A)

(43)公開日 平成14年10月8日(2002.10.8)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ	7-73-1-(参考)
A61B	5/00		A61B 5/00	G 4C017
	5/0205		C 0 6 F 17/60	1. 2 6 Z
G06F	17/60	126	A 6 1 B 5/02	E

### 審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 10 頁)

(21)出願番号	特職2001-102161(P2001-102161)	(71)出版人	
			株式会社東芝
(22) H MA E	平成13年3月30日(2001.3.30)		東京都港区芝浦一丁目1番1号
		(72)発明者	榎本 直広
			東京都港区芝浦一丁目1番1号 株式会社
			東芝本社事務所内
		(72) 発明者	斎藤 宏海
		(1.050571	東京都港区海岸一丁目9番11号 株式会社
			アール・アイ・シー内
		(74)代理人	
		(14/10-2/	弁理士 波多野 久 (外1名)
			THE EXPOSE OF CALL
			最終質に続く

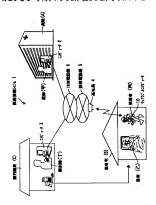
(54) [発明の名称] ウェアラブルコンピュータ、ウェアラブルコンピュータ用プログラム、及びウェアラブルコンピ

## (57)【要約】

ュータを利用した医療診断システム

【課題】 通院が大きな苦痛と負担になる患者が当該患者 宅に居ながら病院で受ける検査又は診察と同程度の検査 又は診察を受けることができることを目的としたもので

ある。
【解決手段】患者宅(B) ヘウェアラブルコンピュータ
1 のを装着した検査者(所) が訪問して、患者(乙) の
血圧、脈柏、体温等を検出する。そして、検査者(丙)
は、ウェアラアルコンピュータ10の携帯電源機能を利
用して、最充者地局4、携帯電流網5、及びISDN
電話網6を介して病院(A) のコンピュータ2へ検出デ
ータを送信する。病院(A) では、医師(甲) がコンピ
エータ2により検出データに基づいて診察を行い、検査
者(所)に進砂な処置のアドバイスを行うとともに、処
方箋データを送信する。この処方箋データは、調料薬局
(C) のコンピュータ3に送信されて、薬剤師(丁)の
手続により患者を(B)に蒸炉を配される。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 人体に衣服のように身に着けて、操作し 使用できるウェアラブルコンピュータにおいて、

人体の血圧、脈拍、又は体温の少なくとも1つのデータ を検出可能な検出手段を設けることを特徴とするウェア ラブルコンピュータ。

【請求項2】 前記検出手段は、人体から血液を採取して検査するための血液検査機能を有することを特徴とする請求項1に記載のウェアラブルコンピュータ。

【請求項3】 請求項1又は2に記載のウェアラブルコ ンピュータであって、更に、他のコンピュータとデータ 通信が可能な通信手段を設けることを特徴とするウェア ラブルコンピュータ。

【請求項4】 前記通信手段は、携帯電話機のデータ伝 送機能によりデータ通信が可能であることを特徴とする 請求項3に記載のウェアラブルコンピュータ。

【請求項5】 請求項1乃至4のいずれか一項に記載のウェアラブルコンビュータで読み取られることによって、当該ウェアラブルコンビュータに各様型度を実行させるためのウェアラブルコンビュータ用プログラムであって、前記ウェアラブルコンビュータのディスアレイ、患者の答性に関する質即事項、前記患者への処置を指導する情報、前記患者に対する処方箋の情報、又は前記患者への診察マニュアルの情報のうちの少なくとも1つを表示させるための表示機能を有することを特徴とするウェアラブルコンビュータ用プログラム。

【請求項6】 請求項1乃至4のいずれか一項に記載のウェアラブルコンピュータと、

前記ウェアラブルコンピュータと通信ネットワークを利 用して相互通信可能な他のコンピュータと、

を備えたことを特徴とするウェアラブルコンピュータを 利用した医療診断システム。

【請求項7】 前記他のコンピュータのハードディスクには、患者カルテのデータを管理するためのデータベースが構築されていることを特徴とする請求項6に記載のウェアラブルコンピュータを利用した医療診断システム。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、人体に衣服のよう に身に着けて、操作し使用できるウェアラブルコンピュ ータを医用分野で利用した場合の発明に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、病気又は怪我をした患者は通院を 行うか、或いは医師が患者宅まで出向いて問診すること により、病気又は怪我の治療を行っていた。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、介護の 必要な高齢者、身体障害者、重症患者などにとって、通 院は大きな苦痛と負担を伴っていた。また、医師が患者 宅まで出向いて問診する場合もあるが、距離、時間等の 様々な制約によって満足の行くレベルでの訪問回数の確 保は難しい状況にあった。

【0004】そこで、本発明は上述した事情を鑑みてなされたものであり、 遠院が大きな苦痛と負担になる患者 が当該患者宅に居ながら病院で受ける検査又は診察と同 程度の検査又は診察を受けることができることを目的と したものである。

### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1に係る 発明は、人体に衣服のように身に着けて、操作し使用で きるウェアラブルコンピュータにおいて、人体の血圧、 脈拍、又は体温の少なくとも1つのデータを検出可能な 検出手段を設けることを特徴とするウェアラブルコンピ ユータである。

【0006】また、請求項2に係る発明は、前記検出手 段は、人体から血液を採取して検査するための血液検査 機能を有することを特徴とする請求項1に記載のウェア ラブルコンピュータである。

【0007】また、請求項3に係る発明は、請求項1又 は2に記載のウェアラブルコンピュータであって、更 に、他のコンピュータとデータ通信が可能な通信手段を 設けることを特徴とするウェアラブルコンピュータであ る。

【0008】また、請求項4に係る発明は、前記通信手段は、携帯電話機のデータ伝送機能によりデータ通信が 可能であることを特徴とする請求項3に記載のウェアラ ブルコンピュータである。

【0009】また、請求項5係る発明は、請求項1月至 4のいずれか一項に記載のウェアラブルコンピュータで 形み取られることによって、当該ウェアラブルコンピュ ータに各種処理を実行させるためのウェアラブルコンピ ュータ用プログラムであって、前記ウェアラブルコンピ ュータのディスプレイに、患者の容体に関する質問事 項、前記患者への処置を指揮を情報、前記患者に対す る処方箋の情報、又は前記患者への診察でユーアルの情 報のうちの少なくとも1つを表示させるための表示機能 を有することを特徴とするウェアラブルコンピュータ用 プログラムである。

【0010】ここで、「プログラム」とは、コンピュータによる処理に適した命令の順番付けられた例からなるものをいい、コンピュータのHDD、CD - RW等にインストールされているものや、CD-ROM、DVD、FD、コンピュータのHDD等の各種記録媒体に記録されているものも含まれる。

【0011】また、請求項6に係る発明は、請求項1乃 至4のいずれか一項に記載のウェアラブルコンビュータ と、前記ウェアラブルコンビュータと通信ネットワーク を利用して相互通信可能な他のコンビュータと、を備え たことを特徴とするウェアラブルコンビュータを利用し た医療診断システムである。

【0012】また、請求項?に係る売明は、前記他のコンピュータのハードディスタには、患者カルテのデータを管理するためのデータベースが構築されていることを特徴とする請求項信に記載のウェアラブルコンピュータを利用した医療診断システムである。

### [0013]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の一実施形態に係る医療診察システム1の全体構成を示している。この医療診察システム1は、病院(A)に設置され、遠隔診察を行うためのコンピュータ2と、患者宅(B)の患者

- (乙) を訪問して患者 (乙) の容体を検査する検査者 (丙) が装着するウェアラブルコンピュータ10から成
- る。即ち、医療診断システム1は、ウェアラブルコンビ ュータ10を利用した医療診断システムである。 (0014)また、ウェアラブルコンビュータ10は、 最寄の基地局(ここでは、基地局4)を介して携帯電話

最寄の基地局(ここでは、基地局4)を介して携帯電話 網5及びISDN(Integrated Servi ces Digital Network)電話網6と 核較可能となっており、朝院(A)のコンピュータ2と 相互通信が可能である。

【0015】また、医療診断システム1を拡張すること により、調剤薬局(B)に設置されたコンピュータ3を 含めることができる。このコンピュータ3は、病院

(A)のコンピュータ2とISDN電話網6を利用して 相互通信が可能となっているとともに、ISDN電話網 6、携帯電話網5及び基地局4を利用してヴェアラブル コンピュータ10と相互通信が可能となっている。尚、 コンピュータ3は、処方薬データ(sd)の管理等を行 うものであり、素剤師(丁)等が使用する。

【0016】図2は、コンピュータ2、3の要縮構成を示している。このコンピュータ2、3は、各種データを一時的に記憶するエリアを形成するメモリ(メインメモリ)11、上記ISDN電話網6とのデータの書込み及び設出しを行うHDD(Hard Disk Drive)13、モニタ14、人が掘り5、出力16、及び上記各部11~16の動作を制御するためのCPU(Central Processing Unit)からなる制御部17により構成されている。また、HDDのHD(ハードデュタと)には、各患者のカルテアータを記録及び管理する患者カルテDB(データ・ベース)41が構築されている。更に、上記HDD13のHDには、後述の処理(ステップ)を実行するためのプログラムがインストールされている。

【0017】ここで、図2に示すモニタ14、入力部1 5及び出力部16に関し、図3に示す使用イメージ図を 参照しながら更に詳細に説明する。

【0018】モニタ14は、CRT (Cathoderay Tube:ブラウン管)やLCD (Liqui d Crystal Display:液晶ディスプレイ)などである。医師(甲)はヘッドホン31を装着してコンピュータ2を操作する。

【0019】ヘッドホン31には、入力部15としてのマイク32と出力部16としてのスピーカ33が設けられている。また、入力部15には、コンピュータ2のキーボード34も含まれる。

【0020】図4は、ウェアラブルコンピュータ10の 要部構成を示している。このウェアラブルコンピュータ 10は、装着型星示部21、映像情報入力部22、音情 報入力部23、視線入力部24から成るけ Mount Display)7と、記録部25、再生部26、送受信部27、操作入力部28から成るウェアラブルコンピュータ本体(以下、「本本」という)8と、検出装置9により構成されている。また、各部21〜28は、本体82内に設けられたCPUからなる朝部29により動作制即されている。また、上記記録25には、後述の処理(ステップ)を実行するためのプログラムがインストールされている。尚、HMD7は、FMD(Face Mount Display)という場合もある。

【0021】ここで、図3に示すHMD7、本体8、検 出装置9及び各部21~29に関し、図5に示す使用イ メージ図を参照しながら更に詳細に説明する。

[0022] HMD 7は、図りに示すように、検室者 (門)の頭部に装着することが可能である。このHMD 7の装着型星元部21は、検室者(円)がHMD 7を装 着すると検査者(円)の視界を遮るように扱けられ、文 字や地図版いは映像などの視覚情報を表示するためのデ スプレイ35と、図示していないスピーカから構成さ れている。尚、上記スピーカは、HMD 7の内側部分に 設けられており、検査者(円)がHMD 7を装着する と、検査者(2)の再付近に置することになる。

【0023】また、図4に示すHMD7の映像情報入力 第22は、患者(乙)の実情や外界の映像情報入力 行うものである。この映像情報入力第22は、図5に示 すように、HMD7のフレーム36に設けられたCCD などの小型カメラ37である。この小型カメラ37によ って、静止画は動画の機勢が順能である。但し、動画 の場合には、検査の対象となる動画像を保存しておくた めに容量の大きなフレームメモリが必要となるし、大きなアレームメモリをしてとは消費を助り増大 につながるため、消費電力を低減させるべく、動画のほ かに10秒に1枚の速度で振像した静止画を用いること 可能である。

【0024】更に、図4に示すHMD7の音情報入力部 23は、患者(乙)及び検査者(丙)の音声、並びに外 界の音情報の入力を行うものである。この音情報入力部 23は、図5に示すように、ヘッドセット用マイク38 である。 【0025】また更に、図4に示すHMD7の規線入力 部24は、検査者(丙)の視線を検出して、ハンドフリ ・状態で入力を行うものである。この視線入力部24 は、図5に示すディスプレイ35に設けられ、例えば、 特開平1-274736号公報に掲載されているよう に、検査者(丙)の視線を検出して、検査者(丙)の入 力変別を自動的に判断する機能を有している。

【0026】次に、本体8は、図4に示すように、検査 者(丙)の腹部に装着することが可能である。図4に示 本体8の記録器25は、上記接着型呈示部21で呈示 する文字や地図或いは映像などの視覚情報や、音楽や音 声などの腹波情報を結削している記録媒体(例えば、D UDやCD-ROMのように映像や音楽などの記憶媒

体)を挿入するためのものである。更に、記録部25に は、検査者(丙)が医師又は看護婦の場合に、患者

(乙)を診察する際に参考にするための診察マニュアル のデータを記録及び管理する診察マニュアルDB42 と、複数種類の医薬品のデータを記録及び管理する医薬 品DB43と、患者(乙)の利慰のデータを記録及び管 理する病歴DB44が構築されている。更に、記録結2 うには、調剤薬局(C)に関するデータ(住所、電話番号、eメールアドレス等)を記録及び管理する調剤薬局 DB45が構築されている。また、再生都26は、記憶 部25にセットされた記録媒体から情報(又はデータ) を再生するためものである。

【0027】更に、本体8の送受信部27は、データの送受信が同能な携帯電話機と同じ機能を有している。 、携帯電話機に限らず、データの送受信が可能なPH S(Personal Handy-phone Sy

stem)電話機と同じ機能を有していてもよい、 【0028】また、図4に示す本体8の操作入力部28 は、検査者 (丙)が自ら操作して入力を行うためのもの である。この操作入力部28は、図5に示すように本体 8の下部に設けられており、複数の操作用ボクン39に より構成されている。

【0029】次に、図4に示す検出装置9は、患者

(乙)の血圧、駅拍又は休温を検出したり、血液を採取して検査するためのものである。そのため、検出装置りには、血圧を検出する血圧センサ、駅泊を検出する駅台を採取して検査する血液検査装置で構成されている。この検出装置りは、図4に示すように、検査者(円)が手に持って患者(乙)の所定部分に接触等させることにより、血圧、駅柏又は休温を検出したり、血液を採取及び検査することができる。また、HMD7及が検出装置りは、図3及び国4に示すように、本体8とそれぞれ接続ケーブル18、19によって電気的に接続されている。

【0030】続いて、本実施形態に係る医療診察システム1の動作及び処理について、図6乃至図10を用いて 説明する。図6は、本システム1における各動作又は処 理を示したフロー図である。また、図7は、頻繁(A) のコンピュータ2のモニタ14に表示される画面を示し た図である、図8万室図10は、図5に示すHMD7の ディスアレイ35に表示される画面を示した図である。 尚、以下では、検査4円)が医師又は看護婦でない場 合について説明する。

【0031】まず、検査者(円)が患者宅(B)に訪問して、患者(乙)の映像のキャブチャを行う(ステップ S1)。この患者(乙)の映像は、検査者(円)が、図 5に示けHMD7の小型カメラ34により撮影した映像である。また、検査者(円)は、患者(乙)に対して各種の検査を行い、パイタル(いすは1)情報を取得する(ステップS2)。例えば、図5に示す検出装置9によって患者(乙)の血圧、脈拍又は体温を検出することにより、バイタル情報を取得することができる。尚、検配者(円)が医師や看護婦の場合には、血液を採取して血液検査を行うこともできる。

【0032】次に、ウェアラブルコンピュータ10では、送受信節27から前院(A)のコンピュータ2に、上記ステップ51で得た患者(C)の映像と、上記ステップS2で得たバイタル情報を送信する(ステップS3)。この送信方法は携権電話機のデータ伝送方法と同じである。即ち、図1に示すように、ウェアラブルコンピュータ10(送受信節27)から最寄の表地局4、携帯電話網5及び1SDN電話網6を利用して病院(A)のコンピュータ2に患者(甲)の映像とバイタル情報を送信する。

【0033】次に、病院(A)のコンピュータ2では、 制御部17により、HDD13の患者カルテDB41に 記録されている患者カルテのデータに基づいて、上記受 信したバイタル情報の分析を行う(ステップS4)。こ の分析結果は、制御部17により、図7に示すような 「患者の容体、バイタル情報〕画面50としてモニタ1 4に表示される。この〔患者の容体、バイタル情報〕画 面50には、画面上部に患者名51、画面左部に患者 (乙)の映像52、画面右上部にバイタル情報54、画 而右下部に過去の診察履歴54が表示されている。そこ で、医師(甲)が、〔患者の容体、バイタル情報〕画面 50を見たがら、コンピュータ2とウェアラブルコンピ ュータ10との間で、文字データ、音声データ及び画像 データを送受信することによりリアルタイムの問診を行 う(ステップS5)。具体的には、図3に示すように、 医師(甲)が頭部にヘッドホン31を装着して、モニタ 14に表示された (患者の容体、バイタル情報)画面5 ①を見ながら、マイク32又はキーボード34を使用し て検査者(丙)へ質問等を行うことにより、リアルタイ ムで問診を行うことができる。

【0034】ここで、上記検査者(丙)への質問は、図 8に示すように、検査者(丙)が装着しているHMD7 のディスプレイ35に〔容体質問〕画面60を表示させ ることにより行う。この〔容体質問〕画面60には、画面上部に患者名61、画面左部にコンピューク2へ送信した患者(乙)の映像52と同じ映像62、画面右部に核数の質問事項63が表示されている。これにより、検査者(刃)は、質問事項63を参考にしなが6。患者(乙)に質問したり、患者(乙)の容体を犯罪し、ウェアラブルコンピュータ10を傾用して病院(A)の医師(甲)へ回答する(ステップS6)。具体的には、図5に示すマイク38による音声入力、操作用ボクン39による操作入力、又は図4に示す複線入力部24による視線入力等により質問事項に回答する。

【0035】次に、病院(A)では、医師(甲)が送ら れて来た回答、及び上記バイタル情報並びに患者(乙) の容体の映像に基づいて、病状の判断を行う (ステップ S7)。そして、医師(甲)は、コンピュータ2を使用 して、検査者(丙)に具体的な処理を指導するとともに (ステップS8)、処方箋を作成して処方箋データ(s d)を送信する(ステップS9)。具体的には、図3に 示すように、医師(甲)が頭部にヘッドホン31を装着 して、検査者(丙)からの回答を参考にしながら、マイ ク32又はキーボード34を使用して検査者(丙)へ処 置指導をしたり、処方箋データ(sd)を送信する。こ れにより、検査者(丙)が装着しているHMD7のディ スプレイ35には、図9に示す〔処置指導、処方箋〕画 面70が表示される。この〔処置指導、処方箋〕画面7 0には、画面上部に患者名71、画面左部にコンピュー タ2へ送信した患者(乙)の映像52と同じ映像72、 画面右上部に具体的な処置を示した処置指導73、及び 画面右下部に処方箋の情報74が表示されている。 【0036】次に、検査者(丙)は、ディスプレイ35

に、記録部25の調剤深局O Bから近隣又は下め患者(乙)が指定した調剤薬局(C)を検索し、ウェアラブルコンピュータ2から調剤薬局(C)のコンピュータ3へ処方薬データ(sd)を送信する(ステップS1の)、具体的には、図5に示すマイク38による音声人、操作用ボタン39による機体入力、以以図4に示す視線入力部24により調剤薬局(C)を検出し、ウェアラブルコンピュータ2(送受信部27)から、基地局4、携帯電影網5及びISDN電話網6を利用して、処方薬データ(sd)をコンピュータ3

に表示された処置指導73に基づいて処置を行うととも

へ送信する。
【0037】次に、調剤薬局(C)では、検査者(円)から送られてきた処方箋データをプリントアウトする
(ステッア511)。そして、この処方箋に基づいて調剤又は薬の選択を行い、薬を患者宅(B)へ宅配する
(ステッア512)。尚、患者(乙)又は検査者(円)が、調剤薬局(C)へ薬を取りに行ってもよい。
【0038】以上説明したように、本実施形態に係る医

療診察システム1によれば、ウェアラブルコンピュータ

10に、人体の血圧、脈拍、又は体温等のデータを検出 可能な検出装置9を設けることにより、医師又は看護時 ではない検定者(内)であっても医所以は清護時と同等 の検査ができるため、通際が大きな苦痛と負担になる患 者(乙)は、患者宅(B)に居ながら病院(A)で医師 (甲)により受ける検査と同程度の検査を受けることが 可能である。

【0039】また、ウェアラブルコンピュータ10から 携帯電話機能を利用して、患者(乙)の映像と検査デー タを病院(A)のコンピュータ2に送信し、医師(甲) の指示に従って処置を行うことにより、患者(乙)は、 患者宅(B)に居ながら病院(A)で医師(甲)により 受ける診察と同程度の診察を受けることが可能である。 【0040】尚、上記実施形態では、検査者(丙)が医 師又は看護婦でない場合について説明したが、医師又は 看護婦であってもよい。この場合には、図6に示すステ ップS6において、検査者(丙)は簡易診察を行う。具 体的には、記録部25の診察マニュアルDB42、医薬 品DB43、及び病歴DB44からそれぞれ所望のデー タを読み出して、図10に示す〔診察マニュアル〕画面 80をディスプレイ35に表示させる。この〔診察マニ ュアル〕画面80には、画面上部に患者名81、画面左 下部にインデックス表示欄82、画面中央下部に診察方 法表示欄83、及び画面右下部に投与薬剤表示欄84が 表示されている。

【0041】そこで、検査者(丙)がインデックス82 のポインタ85を移動させて、診察する部位名及び病名 を選択すると、診察方法表示欄83に診察方法が表示さ れるとともに、診察で利用する病状・病例の写真86が 表示される。これにより、検査者(丙)は、患者(乙) の実際の患部(部位)と写真86を見比べることによ り、正確な診察を行うことができる。また、上記インデ ックス表示欄82での部位名及び病名の選択により、投 与薬剤表示欄84に具体的な投与薬剤も表示される。こ の投与薬剤表示欄84には、検査者(丙)が処方箋を作 成する場合に参考になる薬の効能、用法、分量、副作用 等が表示されている。尚、上記〔診察マニュアル〕画面 80の表示は、制御部29の画像表示制御により行われ る、また、上記インデックス表示欄82での部位名及び 病名の選択は、図5に示すマイク38による音声入力、 操作用ボタン39による操作入力、又は図4に示す視線 入力部24による視線入力等により行われる。

[0042] にのように、ディスプレイ35に診察マユアルを表示することにより、検査者(円)が医師や循 護婦であっても、診察を細助する情報を与えることにより、更に的環心診察を行うことができる。特に、検査者 (円)である医師や看護婦が新人で不慣れな場合には有効である。

【0043】また、上記実施形態では、ステップS9に おいて作成した処方筆のデータをウェアラブルコンピュ -910に送信することとしたが、これに限るものではなく、直接調剤薬局(C)のコンピュー93に送信するようにしてもよい。

[0044]

【発明の効果】以上説明したように、請求項」に記載の ウェアラブルコンピュークによれば、, (体の血圧、駅 材、又は体温の少なくとも1つのデータを検討可能な検 出手段を設けることにより、温院が大きな苦痛と負担に なる患者は、、当該患者でに耐ながら病院で受ける検査と 同胞の始を参呼けることが可能である。

同位接の放棄を支けることが可能にある。 【0045】特に、請求項うに記載のウェアラブルコン ビュータによれば、通信手段によって前記機計手段によって検出したデータを他のコンピュータに送信すること ができ、医の又は看護場が偏隔から患者の参索をすること ができるため、通能が大きな苦痛と負担になる患者 は、当該患者宅に居ながら病院で受ける診察と同程度の 診察を受けることが可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る医療診察システム1 の全体構成を示した図。

【図2】コンピュータ2、3の要部構成を示した図。

【図3】コンピュータ2の使用イメージ図。

【図4】 ウェアラブルコンピュータ10の要部構成を示した図。

【図5】ウェアラブルコンピュータ10の使用イメージ

【図6】医療診察システム1における各動作又は処理を 示したフロー図。

【図7】病院(A)のコンピュータ2のモニタ14に表示される画面を示した図。

「図8】HMD7のディスプレイ35に表示される画面を示した図。

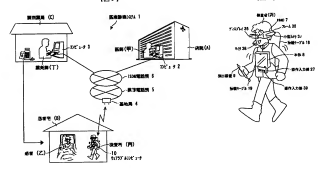
【図9】HMD7のディスプレイ35に表示される画面

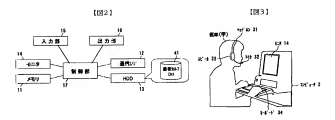
を示した図。 【図10】HMD7のディスプレイ35に表示される画 面を示した図。

【符号の説明】

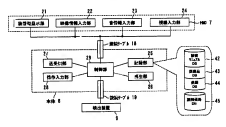
- 1 医療診察システム
- 2 コンピュータ3 コンピュータ
- 4 基地局(通信ネットワークの一部)
- 5 携帯電話網(通信ネットワークの一部)
- 6 ISDN電話網(通信ネットワークの一部)
- 10 ウェアラブルコンピュータ

[25]





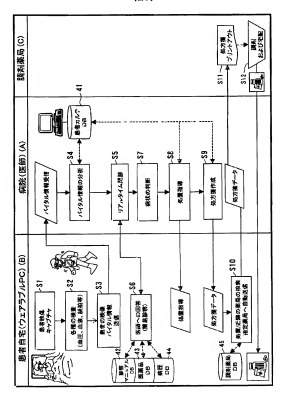




【図7】



[図6]



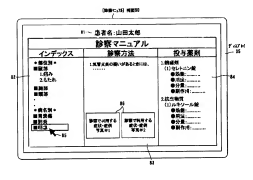
[図8]



【図9】



【図10】



フロントページの続き

Fターム(参考) 4C017 AA08 AA10 AA16 AB10 BD01 FF17